PAT-NO:

JP403054354A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 03054354 A

TITLE:

INTAKE DEVICE OF ENGINE

PUBN-DATE:

March 8, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

SHIMIZU, YOSHIAKI ASSIGNEE-INFORMATION:

COUNTRY N/A

SUZUKI MOTOR CORP

JP01190021

APPL-NO: APPL-DATE:

July 21, 1989

INT-CL (IPC): F02M035/10, F01P003/18, F02B029/04

US-CL-CURRENT: 123/590

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent damage of an intake system element at the time of generating a backfire by providing a flame arrestor, provided with a plurality of water tubes arranged approximately to each other, between a combustion chamber and an intake amount control means and a means for supplying cooling water to this flame arrestor.

CONSTITUTION: In a flame arrestor 10 arranged between a combustion chamber 1and an air control valve 3 in an intake passage 2, upper and lower tanks 12 and 13 are respectively provided in the upper and lower of a plurality of water tubes 11 arranged approximately to each other, while the water tube 11 is flatly formed along a circulative direction (direction of an arrow head A) of intake air, and a water tank 17 and the flame arrestor 10 communicate with each other through a cooling water feed pipe 15. Since the water tubes 11 and corrugated fins 14 are provided with a large capacity and a wide surface area further cooled by cooling water, a flame by a backfire, tending to pass through the flame arrestor 10, is put out with heat rapidly taken away.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-54354

Slnt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月8日

F 02 M 35/10 F 01 P 3/18 F 02 B 29/04 301 E P M 7312-3 G 6848-3 G 6502-3 G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称

エンジンの吸気装置

②特 願 平1-190021

義 明

②出 願 平1(1989)7月21日

@発明者清水

静岡県浜松市富塚町2156-14

勿出 願 人 スズキ株式会社

静岡県浜名郡可美村高塚300番地

砂代 理 人 弁理士 木村 高久

明細書

1. 発明の名称

エンジンの吸気装置

2. 特許請求の範囲

吸気通路における燃焼室と吸気量制御手段との間に設けられ、かつ互いに近接配置された複数本のウォータチューブを備えて成るフレームアレスターと、

上記フレームアレスターのウォータチューブに 冷却水を供給する冷却水供給手段とを具備したこ とを特徴とするエンジンの吸気装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、エンジンの吸気装置に関するもので ある。

〔従来の技術〕

エンジンにおける異常燃焼の1つに、燃焼室の 炎が吸気通路内の混合気に逆伝播する、いわゆる バックファイアがある。 上記パックファイアが生じた場合、火炎によってキャブレータ等の吸気量制御手段が破壊される ことがあった。

このため、従来のエンジンには、吸気通路における燃焼室と吸気量制御手段との間に、防火金網等からなるフレームアレスターを設けているものがある。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、防火金網等から成るフレームアレス ターでは、バックファイア発生時の火炎を完全に 消炎することができず、吸気量制御手段等の吸気 系要素を火炎から守ることが困難であった。

本発明は、上記実状に鑑みて、バックファイア 発生時における、吸気量制御手及等の吸気系要素 の損傷を可及的に防止することの可能なエンジン の吸気装置を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

そこで本発明では、吸気通路における燃焼室と 吸気量制御手段との間に、互いに近接配置された 複数本のウォータチューブを備えて成るフレーム

特開平3-54354(2)

アレスターを設けるとともに、上記ウォータチューブに冷却水を供給するための冷却水供給手段を 設けることによって上記目的を達成したのである。 〔作用〕

上記構成によれば、バックファイア発生時に、フレームアレスターを通過しようとした火炎は、冷却されたウォータチューブに熱を奪われ消炎されてしまう。

(実施例)

以下、本発明の具体的な構成を、一実施例を示す図面に基づいて詳細に説明する。

第1図および第2図に、本発明に関わるエンジンの吸気装置を水素エンジンの吸気装置に適用した例を示す。なお、予混合方式の水素エンジンがバックファイアを起こし易いことは良く知られているとおりである。

第1図に示すように、エンジンの燃焼窒1から図中右方へ延びる吸気通路2には、吸気量制御手段としての空気制御弁3が設けられている。

上記吸気通路2における、燃焼室1と上記空気

上記手動開閉バルブ18を開成するとともに、エンジンを始動させて電磁開閉バルブ19を開成することにより、水タンク17からフレームアレスター10へ冷却水が供給され、ウォータチューブ11に速役しているコルゲートフィン14が冷却される。

エンジンの吸気行程時、燃焼室1内の負圧により空気制御弁3を介して介して吸気通路2内に吸い込まれた空気には、燃料噴射バルブ4から噴射

制御弁3との間には、後述するフレームアレスター10が配設されている。また、このフレームアレスター10の上流域(図中右方域)には、燃料・吸射バルブ4が設置されている。

上記フレームアレスター10は、第2図に明示 するように、コルゲーテッドチューブ形式のコア を持ったラジエータと同様に構成されている。す なわち、互いに近接配置された複数本のウォータ チュープ11,11,…の上下に、それぞれアッ パタンク12、ロワタンク13が設けられている とともに、隣接するウォータチューブ11。 11. …の間にはコルゲートフィン14が介装さ れている。上記ウォータチューブ11は、吸気の 流通方向 (図中矢印A, A方向)に沿って偏平 に形成されているとともに、上記ウォータチュー ブ11には上記吸気の流通方向に沿って冷却水の 一部を噴出させるための複数個のノズル孔11a 11a, …が穿設されている。なお、符号15は 冷却水送給パイプであり、符号16は冷却水排出 パイプである。

される水素が混合される。次いで上紀混合気は、 フレームアレスター10を通過したのち、燃焼室 1内に流入する。

ところで、バックファイア発生の要因の 1 つに、混合気の濃度むらがある。特に予混合方式の水素エンジンでは、水素と空気との比重差が大きいため均質な混合気を得ることが難しい。そこで実施

例のエンジンでは、フレームアレスター10を、 吸気行程時に吸気の整流体として利用し、吸気に 燃料噴射バルブ4から水素を供給した直後、上記 フレームアレスター10を通過させることによっ て均質な混合気を得るように工夫されている。

また、バックファイアを招く他の要因として過 早替火がある。そこで実施例のエンジンでは、燃 塊ガス温度および過熱面の温度降下を目的として、 フレームアレスター10におけるウォータチュー ブ11のノズル孔11aから冷却水の一部を矢印 aで示す如く噴出させることにより、バックファ イアの発生を抑えるよう工夫されている。

なお、本発明は、予混合方式の水素エンジンにのみ適用されるものではなく、LNG(液化天然ガス)あるいは一般のガソリンを燃料とするエンジンの吸気装置としても有効に適用できることは言うまでもない。

(発明の効果)

以上詳述した如く、本発明に関わるエンジンの吸気装置によれば、互いに近接配置された複数本

4. 図面の簡単な説明

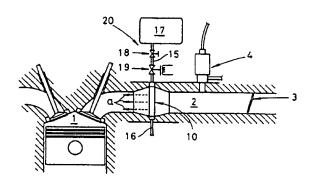
第1図は本発明に関わるエンジンの吸気装置を示す概念側面図であり、第2図は本発明に関わるフレームアレスダーの全体斜視図である。

1 … 燃焼室、 2 … 吸気通路、 3 … 空気制御弁、
4 … 燃料噴射バルブ、 1 0 … フレームアレスター、
1 1 … ウォータチューブ、 1 4 … コルゲートフィン、 1 5 … 冷却水送給バイブ、 1 7 … 水タンク、
1 8 … 手動開閉バルブ、 1 9 … 電磁開閉バルブ、

20…冷却水供給手段。

出願人 鈴木自動車工業株式会社 代理人弁理士 木 村 髙 久





第1図

